

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-02-10
Stavba: **Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni**

KSO:
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 18.03.2022

Zadavatel:
Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj

IČ: 25171232
DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			15 646 401,19
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 646 401,19	3 285 744,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			18 932 145,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-02-10

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Místo: Třeboň

Datum:

18.03.2022

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1, 370 04

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 646 401,19	18 932 145,44	
SO 101	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace	6 645 813,19	8 041 433,96	STA
SO 301	Vodovod a vodovodní přípojky	1 703 809,13	2 061 609,05	STA
SO 302	Splašková kanalizace a přípojky	2 536 518,66	3 069 187,58	STA
SO 303	Dešťová kanalizace a přípojky	3 269 397,58	3 955 971,07	STA
SO 401	Veřejné osvětlení (dále jen „VO“)	730 656,21	884 094,01	STA
SO 701	Kontejnerové přístřešky	334 625,42	404 896,76	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	425 581,00	514 953,01	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt:

SO 101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ: 47239328
CZ47239328

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj

IČ:

DIČ: 25171232
CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

6 645 813,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 645 813,19	21,00%	1 395 620,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 041 433,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt:

SO 101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace

Místo:

Třeboň

Datum:

18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 645 813,19

HSV - Práce a dodávky HSV	6 645 813,19
1 - Zemní práce	1 120 330,11
2 - Zakládání	105 201,29
5 - Komunikace pozemní	3 932 388,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	674 660,01
997 - Přesun sutě	780 408,10
998 - Přesun hmot	32 825,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboň

Objekt:

SO 101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace

Místo: Třeboň

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 645 813,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 645 813,19	
D	1		Zemní práce				1 120 330,11	
1	K	113107211	Odstranění podkladu z kamenná těženého tl do 100 mm strojní pl přes 200 m2	m2	2 684,147	17,41	46 731,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná těženého, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107211					
	Online PSC							
	VV		1628,251+1055,896		2 684,147			
	VV		Součet		2 684,147			
2	K	113154253	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 073,659	56,67	60 844,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154253					
	Online PSC		Poznámka k položce: PAU ZAS-T3					
	VV		1628,251+1055,896		2 684,147			
	VV		Součet		2 684,147			
	VV		2684,147*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		1 073,659			
3	K	113154254	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 610,488	89,29	143 800,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154254					
	Online PSC							
	VV		1628,251+1055,896		2 684,147			
	VV		Součet		2 684,147			
	VV		2684,147*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		1 610,488			
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	634,031	80,37	50 957,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113201112					
	Online PSC							
	VV		634,031		634,031			
	VV		Součet		634,031			
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	30,000	50,55	1 516,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113204111					
	Online PSC							
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	240,000	25,28	6 067,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/121151113					
	Online PSC							
	VV		40*6		240,000			
	VV		Součet		240,000			
7	K	121-R01	Příplatek za provádění prací v blízkosti stromů a jejich kořenů viz situace C2	m2	22,768	147,59	3 360,33	
	PP		Příplatek za provádění prací v blízkosti stromů a jejich kořenů viz situace C2 Poznámka k položce: Plocha, ve které musí výkop být prováděn šetrou technologií, například supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům.					
	P							
8	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628	62,35	53 473,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122452205					
	Online PSC							
	VV		(S1)*(0,41-0,15)		423,345			
	VV		(S2_I+S2_II+S2_III+S2_IV)*(0,42-0,15)		147,790			
	VV		(S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV)*(0,4-0,15)		276,085			
	VV		(S4)*(0,25-0,15)		10,408			
	VV		Součet		857,628			
9	K	1225-R01	Vodorovně přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	924,815	637,75	589 800,77	
	PP		Vodorovně přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 857,628+67,187					
	VV				924,815			
10	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	67,187	195,05	13 104,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351103					
	Online PSC							
	VV		*výkop rýhy pro trativod (((0,2+0,5)*0,6)/2)*319,939		67,187			
	VV		Součet		67,187			
11	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 384,045	21,20	71 741,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181151321					
	Online PSC							
	VV		(S1)		1 628,251			
	VV		(S2_I+S2_II+S2_III+S2_IV)		547,372			
	VV		(S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV)		1 104,340			
	VV		(S4)		104,082			
	VV		Součet		3 384,045			
12	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	771,190	34,42	26 544,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351003					
	Online PSC							
13	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	771,190	24,76	19 094,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181451131					
	Online PSC							
	VV		771,19		771,190			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	115,679	148,20	17 143,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková 771,19*0,15 *Přepočtené koeficientem množství					
	VV				115,679			
15	K	1999-R01	Ochrana kmene stromu dřevěným bedněním	kus	3,000	2 090,06	6 270,18	
	PP		Ochrana kmene stromu dřevěným bedněním					
16	K	1999-R02	Aboristický dohled v průběhu provádění prací	kpl	1,000	9 880,00	9 880,00	
	PP		Aboristický dohled v průběhu provádění prací					
D	2		Zakládání				105 201,29	
17	K	211531111	Výpň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	67,187	1 034,95	69 535,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výpň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výpňné kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211531111					
	Online PSC							
	VV		*výkop rýhy pro trativod (((0,2+0,5)*0,6)/2)*319,939		67,187			
	VV		Součet		67,187			
18	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo záfeu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	671,872	25,32	17 011,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výpňně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo záfeu se stěny svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211971121					
	Online PSC							
	VV		(0,2+0,7+0,7+0,5)*319,939		671,872			
	VV		Součet		671,872			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	795,832	23,44	18 654,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		671,872*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		795,832			
	D	5	Komunikace pozemní				3 932 388,10	
20	K	56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347	142,72	484 726,64	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: SDA 0/32					
	VV		S1+S4+S2 I+S2 II+S3 III+S2 IV+S3 I+S3 II+S3 III+S3 IV		3 396,347			
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 628,251	142,72	232 383,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: SDA 0/63					
	VV		S1		1 628,251			
22	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	104,082	113,94	11 859,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564921411					
	VV		S4		104,082			
23	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 628,251	410,02	667 615,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565155111					
	VV		S1		1 628,251			
24	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712	410,51	678 044,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/567921112					
	VV		S2 I+S2 II+S2 III+S2 IV+S3 I+S3 II+S3 III+S3 IV		1 651,712			
25	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 628,251	32,11	52 283,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573111111					
	VV		S1		1 628,251			
26	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 628,251	17,29	28 152,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211107					
	VV		S1		1 628,251			
27	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	104,082	527,35	54 887,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577133111					
	VV		S4		104,082			
28	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 628,251	296,40	482 613,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134141					
	VV		S1		1 628,251			
29	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	782,460	328,55	257 077,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva třezého nebo drenážního tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211113					
30	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	724,672	269,58	195 357,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		S3 I+S3 III		724,672			
31	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	57,788	515,37	29 782,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		S3 II		57,788			
32	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	353,380	328,55	116 103,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva třezého nebo drenážního tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596212213					
33	M	59245005.I	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	321,880	396,44	127 606,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		*černá					
	VV		S3 IV		321,880			
34	M	59245005.II	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	31,500	396,44	12 487,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		*červená					
	VV		S2 III		31,500			
35	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	515,872	338,68	174 715,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva třezého nebo drenážního tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596412213					
	VV		S2 II+S2 I+S2 IV		515,872			
36	M	5924601R1	Vegetační dlažba červená, 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	450,469	661,06	297 787,04	
	PP		Vegetační dlažba červená, 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm					
	VV		S2 I		446,009			
	VV		446,009*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		450,469			
37	M	5924601R2	Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	70,562	409,65	28 905,72	
	PP		Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm					
	VV		S2 IV+S2 II		69,863			
	VV		69,863*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		70,562			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				674 660,01	
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	345,80	3 803,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111111					
39	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	1 607,97	1 607,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm					
	VV		1*IP4b		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	1 020,11	4 080,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		2*IP11a		2,000			
	VV		1*IP12+225		1,000			
	VV		1*IP11c		1,000			
	VV		Součet		4,000			
41	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	812,63	812,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		1*E1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,000	795,34	2 386,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		1*B2		1,000			
	VV		1*B24b		1,000			
	VV		1*C2c		1,000			
	VV		Součet		3,000			
43	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	426,08	852,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	VV		2*E8		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000	1 778,40	14 227,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914511111					
45	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	8,000	1 000,35	8 002,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
46	K	91531112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m ²	kus	2,000	926,25	1 852,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/91531112					
	VV		*ZTP		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
47	K	91533111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	124,000	49,40	6 125,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/91533111					
	VV		*dělící čáry parkovacích míst		110,000			
	VV		22*5		14,000			
	VV		7*2		124,000			
	VV		Součet					
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	879,690	357,49	314 480,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		879,69		879,690			
	VV		Součet		879,690			
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	740,912	157,25	116 508,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		879,69-96,186-57,12		726,384			
	VV		Součet		726,384			
	VV		726,384*1,02 Přeypočetné koeficientem množství		740,912			
50	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	96,186	392,47	37 750,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		3+3+3+3+5,65+3,1+4,05+3,1+3,45+3,05+2,35+3+2,45+1,9+3,55+3,55+5,2+3+3,1+3+1,1+3,55+6+3,1+5,3+3,65+3,1+3		94,300			
	VV		Součet		94,300			
	VV		94,3*1,02 Přeypočetné koeficientem množství		96,186			
51	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	57,120	128,68	7 350,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		28*2		56,000			
	VV		Součet		57,120			
	VV		56*1,02 Přeypočetné koeficientem množství		57,120			
52	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	338,976	262,47	88 971,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tl. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916331112					
	VV		338,976		338,976			
	VV		Součet		338,976			
53	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	345,756	76,68	26 512,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		338,976*1,02 Přeypočetné koeficientem množství		345,756			
54	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	23,750	33,76	801,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919731122					
55	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	23,750	135,04	3 207,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		5,65		5,650			
	VV		6+6,8+5,3		18,100			
	VV		Součet		23,750			
56	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	23,750	83,46	1 982,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		5,65		5,650			
	VV		6+6,8+5,3		18,100			
	VV		Součet		23,750			
57	K	9197-R01	Oprava chodníku mezi ulicemi Komenského a Třebízského v délce 30 bm, šířka 2 m	m ²	60,000	555,75	33 345,00	
	PP		Oprava chodníku mezi ulicemi Komenského a Třebízského v délce 30 bm, šířka 2 m					
D	997		Přesun sítě				780 408,10	
58	K	99722-R01	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	493,883	1 060,04	523 535,74	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	P		Poznámka k položce: PAU ZAS-T3					
	VV		123,471+370,412		493,883			
	VV		Součet		493,883			
59	K	99722-R02	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	185,069	442,23	81 843,06	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		1,2+183,869		185,069			
	VV		Součet		185,069			
60	K	99722-R03	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	483,146	362,27	175 029,30	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		483,146		483,146			
	VV		Součet		483,146			
D	998		Přesun hmot				32 825,58	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	631,504	51,98	32 825,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt:

SO 301 - Vodovod a vodovodní přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj

IČ:

25171232

DIČ:

CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 703 809,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 703 809,13	21,00%	357 799,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 061 609,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt: **SO 301 - Vodovod a vodovodní přípojky**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 18.03.2022

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 703 809,13
HSV - Práce a dodávky HSV	1 543 189,13
1 - Zemní práce	424 551,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 560,12
4 - Vodorovné konstrukce	41 524,70
8 - Trubní vedení	1 041 830,90
997 - Přesun sutě	11 232,76
998 - Přesun hmot	1 489,62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 620,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 395,00
VRN4 - Inženýrská činnost	56 810,00
VRN6 - Územní vlivy	2 540,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 875,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboňi

Objekt:

SO 301 - Vodovod a vodovodní přípojky

Místo:

Třeboň

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 703 809,13		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 543 189,13	
D	1	Zemní práce						424 551,03	
1	K	132254104	Hloubení rýh zapážených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	388,870	170,27	66 212,89	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Hloubení zapážených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254104							
	VV	Výkop do hloubky 2,0m šířky 0,8m			325,360				
	VV	Výkop do hloubky 2,0m šířky 0,6m			63,510				
	VV	Součet			388,870				
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	404,000	105,18	42 492,72	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101							
	VV	404			404,000				
	VV	Součet			404,000				
3	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	404,000	25,28	10 213,12	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111							
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	482,220	64,22	30 968,17	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103							
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,760	156,67	23 149,56	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117							
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	388,870	42,88	16 674,75	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111							
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	295,520	307,52	90 878,31	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříbeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231							
	VV	19			295,520				
	VV	147,76*2 *Přepočtené koeficientem množství			295,520				
	VV	Součet			295,520				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	147,760	14,01	2 070,12	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201							
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	241,110	94,44	22 770,43	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101							
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	104,460	394,41	41 200,07	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vlnitých třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101							
	VV	104,46			104,460				
	VV	Součet			104,460				
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	208,920	372,97	77 920,89	CS ÚRS 2022 01	
	PP	šterkopísek frakce 0/16							
	VV	12							
	VV	104,46*2 *Přepočtené koeficientem množství			208,920				
	VV	Součet			208,920				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						22 560,12	
12	K	891181R90	Demontáž stávajícího vodovodu PE 90	m	322,000	55,58	17 896,76		
	PP	Demontáž stávajícího vodovodu PE 90							
13	K	891181R91	Demontáž stávajících vodovodních přípojek do DN 32	m	118,000	39,52	4 663,36		
	PP	Demontáž stávajících vodovodních přípojek do DN 32							
D	4	Vodorovné konstrukce						41 524,70	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	43,300	959,00	41 524,70	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111							
	VV	43,3			43,300				
	VV	Součet			43,300				
D	8	Trubní vedení						1 041 830,90	
15	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	845,98	5 921,86	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122							
16	M	55253236	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm	kus	3,000	1 778,40	5 335,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm							
17	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	3,000	2 090,86	6 272,58	CS ÚRS 2022 01	
	PP	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80							
18	M	28654368	příruba volná k lemověmu nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000	687,90	687,90	CS ÚRS 2022 01	
	PP	příruba volná k lemověmu nákrůžku z polypropylénu 90							
19	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	10,000	960,83	9 608,30	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122							
20	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	1 711,71	1 711,71	CS ÚRS 2022 01	
	PP	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80							
21	M	28654410	příruba volná k lemověmu nákrůžku z polypropylénu 110	kus	9,000	845,98	7 613,82	CS ÚRS 2022 01	
	PP	příruba volná k lemověmu nákrůžku z polypropylénu 110							
22	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 221,42	3 664,26	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122							
23	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid tl 250μm T-kus DN 100/80	kus	2,000	3 579,03	7 158,06	CS ÚRS 2022 01	
	PP	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid tl 250μm T-kus DN 100/80							
24	M	55253592	kříž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 100/100	kus	1,000	7 850,90	7 850,90	CS ÚRS 2022 01	
	PP	kříž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 100/100							
25	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	87,000	70,40	6 124,80	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871211141					
26	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	87,000	46,21	4 020,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: díle PAS 1775 typ2					
27	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupe D 63 x 5,8 mm	m	4,000	83,98	335,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupe SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871211141					
28	M	28613962	trubka ochranná pro plyn PEHD 63x3,0mm	m	4,000	49,30	197,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ochranná pro plyn PEHD 63x3,0mm					
29	M	28655100	manžeta chráničky vč. upínací pásky 32x63mm DN 25x50	kus	8,000	564,40	4 515,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 32x63mm DN 25x50					
30	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110 x 10,0 mm	m	324,000	229,71	74 426,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871251211					
31	M	28613510	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 100m	m	324,000	666,90	216 075,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 100m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: díle PAS 1775 typ2					
32	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupe D 160 x 14,6 mm	m	16,000	428,55	6 856,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupe SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871321141					
33	M	28613970	trubka ochranná pro plyn PEHD 160x6,2mm	m	16,000	224,08	3 585,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ochranná pro plyn PEHD 160x6,2mm					
34	M	28655115	manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x160mm DN 100x150	kus	35,000	957,13	33 499,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x160mm DN 100x150					
35	M	28655R01	objímka kluzná pro potrubí D 110 do chráničky s vnitřním průměrem 141 mm	kus	16,000	590,33	9 445,28	
	PP		objímka kluzná pro potrubí D 110 do chráničky s vnitřním průměrem 141 mm					
36	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	432,25	432,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci 90 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877241101					
37	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	263,06	263,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm					
38	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	11,000	512,53	5 637,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877261101					
39	M	28614978	elektroredukcce PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	1,000	529,82	529,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektroredukcce PE 100 PN16 D 110-90mm					
40	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	466,58	466,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
41	M	28653136	nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	9,000	389,51	3 505,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm					
42	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	6,000	512,53	3 075,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877261110					
43	M	28614949	elektrokolelo 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	6,000	915,14	5 490,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrokolelo 45° PE 100 PN16 D 110mm					
44	K	891161322	Montáž vodovodních šoupaték vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 25/32	kus	20,000	1 181,90	23 638,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupe s PE konci SDR 11 PN16 DN 25/32 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891161322					
45	M	42221144	šoupatko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 25/32 PE 100	kus	20,000	6 830,79	136 615,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		šoupatko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 25/32 PE 100					
46	M	42291072	souprava zemní pro šoupatka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	20,000	1 822,84	36 456,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupatka DN 40-50mm Rd 1,5m					
47	K	891241112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 263,41	3 790,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891241112					
48	M	42221116	šoupatko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	3,000	6 134,25	18 402,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		šoupatko s přírubami voda DN 80 PN16					
49	M	42291073	souprava zemní pro šoupatka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	3,000	2 978,23	8 934,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupatka DN 65-80mm Rd 1,5m					
50	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	4 322,50	12 967,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891247111					
51	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	3,000	29 288,03	87 864,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm					
52	K	891261112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 100	kus	5,000	1 409,14	7 045,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891261112					
53	M	42221117	šoupatko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	5,000	7 011,10	35 055,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		šoupatko s přírubami voda DN 100 PN16					
54	M	42291074	souprava zemní pro šoupatka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	5,000	2 978,23	14 891,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupatka DN 100-150mm Rd 1,5m					
55	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	20,000	2 284,75	45 695,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž navrtávacích armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891269111					
56	M	42273549	pás navrtávací se závítovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	20,000	2 978,23	59 564,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás navrtávací se závítovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"					
57	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	kus	28,000	833,63	23 341,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupatkových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899401112					
58	M	42291352	poklop litinový šoupatkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	28,000	812,28	22 743,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový šoupatkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
59	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 383,20	4 149,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899401113					
60	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	1 844,92	5 534,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
61	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	330,000	46,93	15 486,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899721111					
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	411,000	12,97	5 330,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899722113					
63	K	899722R90	Propojení stávající a nové vodovodní přípojky	soubor	20,000	2 000,70	40 014,00	
	PP		Propojení stávající a nové vodovodní přípojky					
	D	997	Přesun sítě				11 232,76	
64	K	997013501	Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,188	77,31	323,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501					
65	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,692	14,98	564,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další l i započítá 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,188*9 "Přepočtené koeficientem množství			37,692		
	VV		Součet			37,692		
66	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	4,188	2 470,00	10 344,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013813					
	D	998	Přesun hmot				1 489,62	
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,907	126,09	744,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101					
68	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	5,907	126,09	744,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276124					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				160 620,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 395,00	
69	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum, inženýrsko geologický posudek na vhodnost zemín pro zpětné zásypy	soubor	1,000	14 820,00	14 820,00	
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum, inženýrsko geologický posudek na vhodnost zemín pro zpětné zásypy					
70	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
71	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 175,00	6 175,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				56 810,00	
73	K	041903000	Dozor geologa	hod	10,000	494,00	4 940,00	
	PP		Dozor geologa					
74	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	51 870,00	51 870,00	
	PP		Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí					
	D	VRN6	Územní vlivy				2 540,00	
75	K	062103R01	Ochrana vykopané zeminy proti znehodnocení deštěm zaplachtováním apod.	soubor	1,000	2 540,00	2 540,00	
	PP		Ochrana vykopané zeminy proti znehodnocení deštěm zaplachtováním apod.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				30 875,00	
76	K	071103R01	Zásobování vodou pomocí cisterny po nezbytně dlouhou dobu	soubor	1,000	30 875,00	30 875,00	
	PP		Zásobování vodou pomocí cisterny po nezbytně dlouhou dobu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt:

SO 302 - Splašková kanalizace a přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj

IČ:

25171232

DIČ:

CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 536 518,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 536 518,66	21,00%	532 668,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 069 187,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt: **SO 302 - Splašková kanalizace a přípojky**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 18.03.2022

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 536 518,66
HSV - Práce a dodávky HSV	2 433 943,66
1 - Zemní práce	1 266 297,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	171 608,97
4 - Vodorovné konstrukce	112 850,07
8 - Trubní vedení	816 638,57
997 - Přesun sutě	58 260,09
998 - Přesun hmot	8 288,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	102 575,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 395,00
VRN4 - Inženýrská činnost	29 640,00
VRN6 - Územní vlivy	2 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboňi

Objekt:

SO 302 - Splašková kanalizace a přípojky

Místo:

Třeboň

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 536 518,66	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 433 943,66	
D	1		Zemní práce				1 266 297,82	
1	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	925,580	153,60	142 169,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205					
	VV		Výkop do hloubky 2,0m šířky 1,25m		369,94			
	VV		Výkop do hloubky 2,5-4,0m šířky 1,25m		389,75			
	VV		Výkop do hloubky 2,0m šířky 1,1m		61,43			
	VV		Výkop do hloubky 2,5-4,0m šířky 1,1m		104,46			
	VV		Součet		925,580			
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 019,700	126,17	254 825,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
	VV		2019,7		2 019,700			
	VV		Součet		2 019,700			
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 019,700	34,41	69 497,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	828,400	64,22	53 199,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtví z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	511,380	156,67	80 117,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtví z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	925,580	42,88	39 688,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 022,760	307,52	314 519,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		19		1 022,760			
	VV		511,38*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 022,760			
	VV		Součet		1 022,760			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	511,380	14,01	7 164,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	414,200	94,44	39 117,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		414,2		414,200			
	VV		Součet		414,200			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	233,260	394,41	92 000,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		233,26		233,260			
	VV		Součet		233,260			
11	M	58337302	štrkopiesek frakce 0/16	t	466,520	372,97	173 997,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		štrkopiesek frakce 0/16					
	VV		f2		466,520			
	VV		233,26*2 *Přepočtené koeficientem množství		466,520			
	VV		Součet		466,520			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				171 608,97	
12	K	358215R01	Demontáž stávající betonové stoky DN 400	m	294,000	371,59	109 247,46	
	PP		Demontáž stávající betonové stoky DN 400					
13	K	358215R02	Demontáž stávajících kanalizačních přípojek do DN 150 kamenina, PVC	m	159,000	176,04	27 990,36	
	PP		Demontáž stávajících kanalizačních přípojek do DN 150 kamenina, PVC					
14	K	358215R10	Demontáž revizních šachet betonových DN 1000 výšky 2,0 m	kus	11,000	3 124,65	34 371,15	
	PP		Demontáž revizních šachet betonových DN 1000 výšky 2,0 m					
D	4		Vodorovné konstrukce				112 850,07	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3	112,230	959,00	107 628,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopiesku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		112,23		112,230			
	VV		Součet		112,230			
16	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,728	3 021,70	5 221,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311141					
	VV		8*1,2*1,2*0,15		1,728			
	VV		Součet		1,728			
D	8		Trubní vedení				816 638,57	
17	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	127,000	504,82	64 112,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315241					
	P		Poznámka k položce:..					
	P		Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401					
40	K	871315R01	Napojení na stávající kanalizační přípojku přes pružnou spojku D 160/kamenina, PVC	soubor	26,000	1 140,75	29 659,50	
	PP		Napojení na stávající kanalizační přípojku přes pružnou spojku D 160/kamenina, PVC					
41	K	871315R02	Zátka na potrubí DN 160	kus	10,000	112,91	1 129,10	
	PP		Zátka na potrubí DN 160					
18	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	299,000	1 360,81	406 882,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871375241					
	P		Poznámka k položce:..					
	P		Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	26,000	202,56	5 266,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877375221					
20	M	28611439	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/110/87°	kus	26,000	3 830,60	99 595,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/110/87°					
21	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	30,000	1 385,60	41 568,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894411311					
22	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	200,07	200,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
23	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	213,41	213,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
24	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000	240,08	1 440,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
25	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	266,76	1 600,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
26	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	293,44	586,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
27	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	4,000	1 083,05	4 332,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm					
28	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	4,000	1 516,53	6 066,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm					
29	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	6,000	2 607,58	15 645,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm					
30	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	1 422,65	5 690,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894412411					
31	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	4,000	1 871,32	7 485,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
32	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8,000	1 924,90	15 399,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894414111					
33	M	592240R1	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x522, tl. 15 cm	kus	7,000	6 977,11	48 839,77	
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x522, tl. 15 cm					
34	M	592240R2	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x612, tl. 15 cm	kus	1,000	8 258,89	8 258,89	
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x612, tl. 15 cm					
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	22,000	213,41	4 695,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
36	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	477,55	1 910,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894414211					
37	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	4,000	3 884,03	15 536,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	747,91	5 983,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899104112					
39	M	286619R1	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s kloubem bez větracích otvorů	kus	8,000	3 067,74	24 541,92	
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s kloubem bez větracích otvorů					
	D	997	Přesun sítě				58 260,09	
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	99,995	77,31	7 730,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	899,955	14,98	13 481,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		99,995*9 "Přepočtené koeficientem množství"		899,955			
	VV		Součet		899,955			
44	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	99,995	370,50	37 048,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013601					
	D	998	Přesun hmot				8 288,14	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	32,866	126,09	4 144,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101					
46	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	32,866	126,09	4 144,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou					
	Online PSC		netvářší dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276124					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				102 575,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 395,00	
47	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum, inženýrsko geologický posudek na vhodnost zemín pro zpětné zásypy	soubor	1,000	14 820,00	14 820,00	
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum, inženýrsko geologický posudek na vhodnost zemín pro zpětné zásypy					
48	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
49	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 175,00	6 175,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				29 640,00	
51	K	041903000	Dozor geologa	hod	10,000	494,00	4 940,00	
	PP		Dozor geologa					
52	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
	PP		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
	D	VRN6	Územní vlivy				2 540,00	
53	K	062103R01	Ochrana vykopané zeminy proti znehodnocení deštěm zaplachtováním apod.	soubor	1,000	2 540,00	2 540,00	
	PP		Ochrana vykopané zeminy proti znehodnocení deštěm zaplachtováním apod.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt:

SO 303 - Dešťová kanalizace a přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ: CZ47239328

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj

IČ:

DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 269 397,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 269 397,58	21,00%	686 573,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 955 971,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt: **SO 303 - Dešťová kanalizace a přípojky**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 18.03.2022

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 269 397,58
HSV - Práce a dodávky HSV	3 166 822,58
1 - Zemní práce	1 510 722,53
4 - Vodorovné konstrukce	151 987,42
8 - Trubní vedení	1 493 834,03
998 - Přesun hmot	10 278,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	102 575,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 395,00
VRN4 - Inženýrská činnost	29 640,00
VRN6 - Územní vlivy	2 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboň

Objekt:

SO 303 - Dešťová kanalizace a přípojky

Místo:

Třeboň

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 269 397,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 166 822,58	
D	1		Zemní práce				1 510 722,53	
1	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	1 321,360	153,60	202 960,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132254206					
	VV		Výkop do hloubky 2,0m šířky 1,35m		676,29			
	VV		Výkop do hloubky 2,0m šířky 1,2m		66,99			
	VV		Výkop do hloubky 2,5-4,0m šířky 1,35m		81,75			
	VV		Výkop do hloubky 2,0m šířky 1,1m		496,33			
	VV		Součet		1 321,360			
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 088,640	126,17	263 523,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101102					
	VV		2088,64		2 088,640			
	VV		Součet		2 088,640			
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 088,640	34,41	71 870,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101112					
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	1 709,240	64,22	109 767,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162351103					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	466,740	156,67	73 124,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117					
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 321,360	42,88	56 659,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151111					
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	933,480	307,52	287 063,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		19		933,480			
	VV		466,74*2 *Přepočtené koeficientem množství		933,480			
	VV		Součet		933,480			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	466,740	14,01	6 539,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	854,620	94,44	80 710,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		854,62		854,620			
	VV		Součet		854,620			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	314,380	394,41	123 994,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		314,38		314,380			
	VV		Součet		314,380			
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	628,760	372,97	234 508,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		f2					
	VV		314,38*2 *Přepočtené koeficientem množství		628,760			
	VV		Součet		628,760			
D	4		Vodorovné konstrukce				151 987,42	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	152,360	959,00	146 113,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		152,36		152,360			
	VV		Součet		152,360			
13	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,944	3 021,70	5 874,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311141					
	VV		9*1,2*1,2*0,15		1,944			
	VV		Součet		1,944			
D	8		Trubní vedení				1 493 834,03	
14	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	248,000	504,82	125 195,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871315241					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401"					
37	K	871315R01	Napojení na stávající kanalizační přípojku přes pružnou spojku D 160/kamenina, PVC	soubor	40,000	1 140,75	45 630,00	
	PP		Napojení na stávající kanalizační přípojku přes pružnou spojku D 160/kamenina, PVC					
38	K	871315R02	Zátka na potrubí DN 160	kus	40,000	112,91	4 516,40	
	PP		Zátka na potrubí DN 160					
15	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	41,000	891,32	36 544,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871365241					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401"					
16	K	871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400	m	265,000	2 292,38	607 480,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871395241					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401"					
17	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	10,000	202,56	2 025,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877365221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	28611436	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/87° Poznámka k položce:.. Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401	kus	10,000	2 660,93	26 609,30	CS ÚRS 2022 01
19	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877395221	kus	41,000	405,12	16 609,92	CS ÚRS 2022 01
20	M	28611446	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/160/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/160/87° Poznámka k položce:.. Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401	kus	41,000	6 094,73	249 883,93	CS ÚRS 2022 01
21	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894411311	kus	31,000	1 385,60	42 953,60	CS ÚRS 2022 01
22	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	213,41	426,82	CS ÚRS 2022 01
23	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	8,000	240,08	1 920,64	CS ÚRS 2022 01
24	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	266,76	1 600,56	CS ÚRS 2022 01
25	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	293,44	586,88	CS ÚRS 2022 01
26	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	7,000	1 083,05	7 581,35	CS ÚRS 2022 01
27	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	2,000	1 516,53	3 033,06	CS ÚRS 2022 01
28	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	4,000	2 607,58	10 430,32	CS ÚRS 2022 01
29	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894414111	kus	9,000	1 924,90	17 324,10	CS ÚRS 2022 01
30	M	592240R2	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x612, tl. 15 cm dno betonové šachtové kulaté DN 1000x612, tl. 15 cm	kus	9,000	8 258,89	74 330,01	
31	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	22,000	213,41	4 695,02	CS ÚRS 2022 01
32	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894414211	kus	9,000	477,55	4 297,95	CS ÚRS 2022 01
33	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	9,000	3 884,03	34 956,27	CS ÚRS 2022 01
36	K	895941R01	Uliční vpust betonová DN 450 s mříží plastovou D 400, zápachovou uzávěrkou a kalovým košem A4, výška sestavy cca 1,5 m Uliční vpust betonová DN 450 s mříží plastovou D 400, zápachovou uzávěrkou a kalovým košem A4, výška sestavy cca 1,5 m	soubor	11,000	12 805,57	140 861,27	
34	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899104112	kus	9,000	747,91	6 731,19	CS ÚRS 2022 01
35	M	286619R1	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s kloubem bez větracích otvorů poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400, s kloubem bez větracích otvorů	kus	9,000	3 067,74	27 609,66	
	D	998	Přesun hmot				10 278,60	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101	t	40,759	126,09	5 139,30	CS ÚRS 2022 01
40	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou nejbližší dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276124	t	40,759	126,09	5 139,30	CS ÚRS 2022 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				102 575,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 395,00	
41	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum, inženýrsko geologický posudek na vhodnost zemín pro zpětné zásypy Inženýrsko-geologický průzkum, inženýrsko geologický posudek na vhodnost zemín pro zpětné zásypy	soubor	1,000	14 820,00	14 820,00	
42	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
43	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
44	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 175,00	6 175,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				29 640,00	
45	K	041903000	Dozor geologa Dozor geologa	hod	10,000	494,00	4 940,00	
46	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				2 540,00	
47	K	062103R01	Ochrana vykopané zeminy proti znehodnocení deštěm zaplachtováním apod. Ochrana vykopané zeminy proti znehodnocení deštěm zaplachtováním apod.	soubor	1,000	2 540,00	2 540,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení (dále jen „VO“)

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ: 47239328
CZ47239328

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj

IČ:

DIČ: 25171232
CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				730 656,21
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		730 656,21	21,00%	153 437,80
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	884 094,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení (dále jen „VO“)**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 18.03.2022

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	730 656,21
C46M - - Zemní práce	222 025,20
D1 - Revize, DSPS, geo. Zaměření	37 729,25
D2 - Materiály	323 376,17
D3 - C21M - Elektromontáže	147 525,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboňi

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení (dále jen „VO“)

Místo:

Třeboň

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							730 656,21	
D		C46M -	Zemní práce				222 025,20	
1	K	4600000001	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	315,000	104,98	33 068,70	
	PP		kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm					
2	K	4600000002	křížovátka se silovým kabelem (potrubí)	ks	30,000	555,75	16 672,50	
	PP		křížovátka se silovým kabelem (potrubí)					
3	K	4600000003	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	315,000	12,35	3 890,25	
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm					
4	K	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	km	0,320	18 525,00	5 928,00	
	PP		Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě					
5	K	460050003.1	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	m3	2,000	1 173,25	2 346,50	
	PP		ruční výkop jámy zem.tř.3-4					
6	K	460050003.1.1	zához jámy zem.tř. 3-4	m3	1,000	370,50	370,50	
	PP		zához jámy zem.tř. 3-4					
7	K	460050005	betonový základ do bednění	m3	1,000	3 087,50	3 087,50	
	PP		betonový základ do bednění					
8	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	m	300,000	364,33	109 299,00	
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3					
9	K	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 3	m	15,000	802,75	12 041,25	
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 3					
10	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3	m	300,000	49,40	14 820,00	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3					
11	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tř. 3	m	15,000	148,20	2 223,00	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tř. 3					
12	K	Pol4	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	kpl	1,000	3 458,00	3 458,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M					
13	K	Pol5	Revize, DSPS, geo. zaměření - MONTÁŽ	kpl	1,000	12 350,00	12 350,00	
	PP		Revize, DSPS, geo. zaměření - MONTÁŽ					
14	K	Pol7	Podružný materiál 5,00%	kpl	1,000	2 470,00	2 470,00	
	PP		Podružný materiál 5,00%					
D		D1	Revize, DSPS, geo. Zaměření				37 729,25	
15	K	320410001.1	celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	kpl	1,000	9 880,00	9 880,00	
	PP		celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.					
16	K	320410001.2	dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 410,00	7 410,00	
	PP		dokumentace skutečného provedení stavby					
17	K	320410001.3	geodetické zaměření	kpl	1,000	14 820,00	14 820,00	
	PP		geodetické zaměření					
18	K	320410001.4	montážní plošina	kpl	1,000	3 705,00	3 705,00	
	PP		montážní plošina					
19	K	320410001.5	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	měření	1,000	1 852,50	1 852,50	
	PP		Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku					
20	K	460620002	recyklační poplatky	kpl	1,000	61,75	61,75	
	PP		recyklační poplatky					
D		D2	Materiály				323 376,17	
21	K	00240	trubka ohebná KOPODUR 50	m	380,000	30,88	11 734,40	
	PP		trubka ohebná KOPODUR 50					
22	K	00906	pojistkový dotyk 20A	ks	10,000	74,10	741,00	
	PP		pojistkový dotyk 20A					
23	K	00909.1	beton C25/20	m3	1,000	3 087,50	3 087,50	
	PP		beton C25/20					
24	K	00909.2	pojistková vložka E27/20A	ks	10,000	74,10	741,00	
	PP		pojistková vložka E27/20A					
25	K	00909.3	svítidlo LED - 28 W	ks	10,000	10 188,75	101 887,50	
	PP		svítidlo LED - 28 W					
26	K	00909.4	vertikální držák	ks	10,000	802,75	8 027,50	
	PP		vertikální držák					
27	K	01063	stožár sadový ocelový - 133/89/60, výška 6 m	ks	10,000	6 792,50	67 925,00	
	PP		stožár sadový ocelový - 133/89/60, výška 6 m					
28	K	01154	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	10,000	728,65	7 286,50	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
29	K	01403	FeZn průměr 10mm	m	340,000	60,52	20 576,80	
	PP		FeZn průměr 10mm					
30	K	01473.1	ochranná manžeta plastová	ks	10,000	1 482,00	14 820,00	
	PP		ochranná manžeta plastová					
31	K	01473.2	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	34,000	30,88	1 049,92	
	PP		připojovací svorka SS spojovací pro lana					
32	K	01473.3	stožárové pouzdro	ks	10,000	852,15	8 521,50	
	PP		stožárové pouzdro					
33	K	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	m	380,000	185,25	70 395,00	
	PP		CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)					
34	K	15100	pojistková hlavice 2310-11 E27	ks	10,000	37,05	370,50	
	PP		pojistková hlavice 2310-11 E27					
35	K	15101	pojistkový spodek 2110-30 E27	ks	10,000	98,80	988,00	
	PP		pojistkový spodek 2110-30 E27					
36	K	33746	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	10,000	14,82	148,20	
	PP		CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý					
37	K	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	70,000	22,23	1 556,10	
	PP		CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)					
38	K	Pol8	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,000	3 519,75	3 519,75	
	PP		GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu					
D		D3	C21M - Elektromontáže				147 525,59	
39	K	210010046	trubka KOPODUR 50, volně	m	380,000	49,40	18 772,00	
	PP		trubka KOPODUR 50, volně					
40	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	30,000	24,70	741,00	
	PP		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2					
41	K	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	6,000	49,40	296,40	
	PP		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2					
42	K	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	80,000	111,15	8 892,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²					
43	K	210120001	pojistka včetně vložek E 27 do 25 A	ks	10,000	24,70	247,00	
	PP		pojistka včetně vložek E 27 do 25 A					
44	K	210202011.1	demontáž svítidla	ks	9,000	247,00	2 223,00	
	PP		demontáž svítidla					
45	K	210202011.2	montáž svítidla	ks	10,000	617,50	6 175,00	
	PP		montáž svítidla					
46	K	210204002.1	demontáž stožár sadový ocelový	ks	9,000	2 470,00	22 230,00	
	PP		demontáž stožár sadový ocelový					
47	K	210204002.2	stožár sadový ocelový	ks	10,000	4 322,50	43 225,00	
	PP		stožár sadový ocelový					
48	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh	ks	10,000	432,25	4 322,50	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh					
49	K	210220022	uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	340,000	43,23	14 698,20	
	PP		uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů					
50	K	210800527	CY 6mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	10,000	14,82	148,20	
	PP		CY 6mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)					
51	K	210810005	CYKY-CYKYm 3Bx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (VU)	m	70,000	19,76	1 383,20	
	PP		CYKY-CYKYm 3Bx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (VU)					
52	K	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10mm ² (CYKY 4J10) 750V (VU)	m	380,000	43,23	16 427,40	
	PP		CYKY-CYKYm 4Bx10mm ² (CYKY 4J10) 750V (VU)					
53	K	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	20,000	49,40	988,00	
	PP		označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)					
54	K	Pol2	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,000	6 756,69	6 756,69	
	PP		Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt:

SO 701 - Kontejnerové přístřešky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ: 47239328
CZ47239328

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj

IČ:

DIČ: 25171232
CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				334 625,42
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 625,42	21,00%	70 271,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	404 896,76
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt: **SO 701 - Kontejnerové přístřešky**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 18.03.2022

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	334 625,42
HSV - Práce a dodávky HSV	26 527,50
1 - Zemní práce	679,87
2 - Zakládání	25 847,63
PSV - Práce a dodávky PSV	308 097,92
767 - Konstrukce zámečnické	308 097,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboň

Objekt:

SO 701 - Kontejnerové přístřešky

Místo: Třeboň

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							334 625,42	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 527,50	
D	1		Zemní práce				679,87	
1	K	1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	0,648	637,75	413,26	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
2	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,648	411,44	266,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351101					
	VV		0,3*0,3*0,6*6*2		0,648			
	VV		Součet		0,648			
D	2		Zakládání				25 847,63	
3	K	233211119	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 730 mm	kus	0,648	6 935,14	4 493,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zemní ocelové vruty pro pergoly a přístřešky průměr 66 mm, délky 730 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/233211119					
4	K	23321111R	Kotevní profily pro pergoly a přístřešky	kus	12,000	1 543,75	18 525,00	
	PP		Kotevní profily pro pergoly a přístřešky					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,162	1 481,71	240,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/271532212					
	VV		0,3*0,3*0,15*6*2		0,162			
	VV		Součet		0,162			
6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,648	3 994,78	2 588,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/275313711					
	VV		0,3*0,3*0,6*6*2		0,648			
	VV		Součet		0,648			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				308 097,92	
D	767		Konstrukce zámečnické				308 097,92	
7	K	7671-R01	Kontejnerový přístřešek	kus	2,000	117 572,00	235 144,00	
	PP		Kontejnerový přístřešek Poznámka k položce: Kontejnerový přístřešek bude kotven do základových patek o rozměru 0,3x0,3x0,6 m. Základy budou: umístěny 0,2 m pod úroveň zpevněných ploch. 0,000 = Úroveň zpevněných ploch. - 0,200 = Horní hrana základové patky. - 0,800 = Spodní hrana základové patky. Základové patky budou z prostého betonu C20/25. Sloupy jsou do základů připevněny pomocí kotevních profilů zapuštěných v betonových základech. Nosné konstrukce přístřešku je tvořena konstrukcí ze surového hliníku opatřena sedým nátěrem. Boční a zadní výplně jsou tvořeny pozinkovanou výplní tahákov. Zastřešení bude z trapézového plechu z pozinkovanou polyesterovou povrchovou vrstvou. Součástí přístřešku jsou i okapní plech na zadní straně a krycí plech na čelní straně. Konstrukce je tvořena třemi druhy rámu, dvěma druhy vodorovných příčlů, svislými příčlemi. Stěny jsou tvořeny boční a zadní výplně. Zastřešení je tvořeno trapézovým, prolamovaným plechem. Jeden z přístřešků je umístěn na zpevněné ploše u křižení ulic Československé Armády a Komenského. Druhý z přístřešků je umístěn na zpevněné ploše u křižení ulic Komenského a Polní					
	P							
8	K	7671-R02	Ostatní náklady a práce související s přístřeškem	kpl	1,000	72 953,92	72 953,92	
	PP		Ostatní náklady a práce související s přístřeškem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ: CZ47239328

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj

IČ:

DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				425 581,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 581,00	21,00%	89 372,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	514 953,01
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Datum: 18.03.2022

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	425 581,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 146,00
VRN6 - Územní vlivy	9 880,00
VRN9 - Ostatní náklady	19 266,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	142 025,00
VRN3 - Zařízení staveniště	104 975,00
VRN4 - Inženýrská činnost	56 810,00
VRN7 - Provozní vlivy	92 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboň

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Třeboň

Datum:

18.03.2022

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							425 581,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				29 146,00	
D	VRN6		Územní vlivy				9 880,00	
1	K	065002000	Mimosstaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	9 880,00	9 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mimosstaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/065002000					
D	VRN9		Ostatní náklady				19 266,00	
2	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	14 820,00	14 820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/090001000					
	P		Poznámka k položce: OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: <input type="checkbox"/>					
3	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	4 446,00	4 446,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/091003000					
	P		Poznámka k položce: Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 – Požární tabulky a nař. vl. č. 375/2017 Sb. <input type="checkbox"/> - hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení. <input type="checkbox"/> - hlavní uzávěr vody <input type="checkbox"/> - směry úniku fotoluminescenčními tabulkami <input type="checkbox"/>					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				142 025,00	
4	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	37 050,00	37 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/010001000					
	P		Poznámka k položce: PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ: <input type="checkbox"/>					
5	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	86 450,00	86 450,00	
	PP		Geodetické práce					
	P		Poznámka k položce: "Zaměřené před zahájením výstavby. Zaměření skutečného provedení stavby." <input type="checkbox"/>					
6	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	6 175,00	6 175,00	
	PP		Projektové práce					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 350,00	12 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013254000					
	P		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby, Obsah a rozsah dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				104 975,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	37 050,00	37 050,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Zajištění dvou kanceláří jako zázemí pro objednatele (SS+TDI) vč. sociálního zařízení a elektřiny. Dále zajištění kanceláře - zasedací místnosti pro cca 20 osob pro konání KD stavby a jednání se zástupci objednatele. Po celou dobu realizace. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení: <input type="checkbox"/>					
9	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	6 175,00	6 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/031203000					
10	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	18 525,00	18 525,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připojení energií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/033103000					
11	K	034103000	Oplacení staveniště	kpl	1,000	34 580,00	34 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplacení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/034103000					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	3 705,00	3 705,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/034503000					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	4 940,00	4 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/039103000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				56 810,00	
14	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/042503000					
15	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	24 700,00	24 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/043103000					
16	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	29 640,00	29 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/043154000					
D	VRN7		Provozní vlivy				92 625,00	
17	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	6 175,00	6 175,00	
	PP		Provozní vlivy					
18	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace	kpl	1,000	86 450,00	86 450,00	
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace					
	P		Poznámka k položce: Vč. osazení dočasného dopravního značení, pronájmu po celou dobu výstavby a demontáže. Vč. vypracování projektu DIO					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022-02-10

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

Datum: 18.03.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101 Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace			
S1	Konstrukce asfaltové vozovky	m2	1 628,251
	1628,251		1 628,251
	Součet		1 628,251
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
564851111	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 628,251
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 628,251
573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 628,251
573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 628,251
577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 628,251
S2_I	Konstrukce parkovišť - Parkovací stání - Širokospárá dlažba červená 210x140x80 mm (spára 30 mm)	m2	446,009
	446,0088		446,009
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	353,380
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	515,872
5924601R1	Vegetační dlažba červená, 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	450,469
S2_II	Konstrukce parkovišť - Bezpečnostní odstup - Širokospárá dlažba šedá 210x140x80 mm (spára 30 mm)	m2	62,863
	62,863		62,863
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	353,380
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	515,872
5924601R2	Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	70,562
S2_III	Konstrukce parkovišť - Stání pro ZTP - Zámková dlažba červená 100x200x80 mm	m2	31,500
	31,5		31,500
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	353,380
59245005.II	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	31,500
S2_IV	Konstrukce parkovišť - Bezpečnostní odstup - Zámková dlažba šedá 210x140x80 mm	m2	7,000
	7		7,000
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	353,380
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	515,872
5924601R2	Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	70,562
S3_I	Konstrukce chodníků - Zámková dlažba šedá 100x200x60 mm	m2	680,870
	680,870		680,870
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	782,460
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	724,672
S3_II	Konstrukce chodníků - Hmatové prvky - červená dlažba s výstupky	m2	57,788
	57,788		57,788
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	782,460
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	57,788
S3_III	Konstrukce chodníků - Odrasový proužek/okapový chodník - Zámková dlažba šedá 100x200x80 mm	m2	43,802
	43,802		43,802
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodřevě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	782,460
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	724,672

S3_IV	Konstrukce chodníků - Dlažďené vjezdy - Zámková dlažba černá 100x200x80 mm	m2	321,880
	321,8797		321,880
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v homině třídě těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
567921112	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 150 mm	m2	1 651,712
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	353,380
59245005.I	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	321,880
S4	Konstrukce asfaltových chodníků	m2	104,082
	104,082		104,082
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v homině třídě těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	857,628
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 384,045
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 396,347
564921411	Podklad z asfaltového recykliátu plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	104,082
577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	104,082

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vypočtena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST